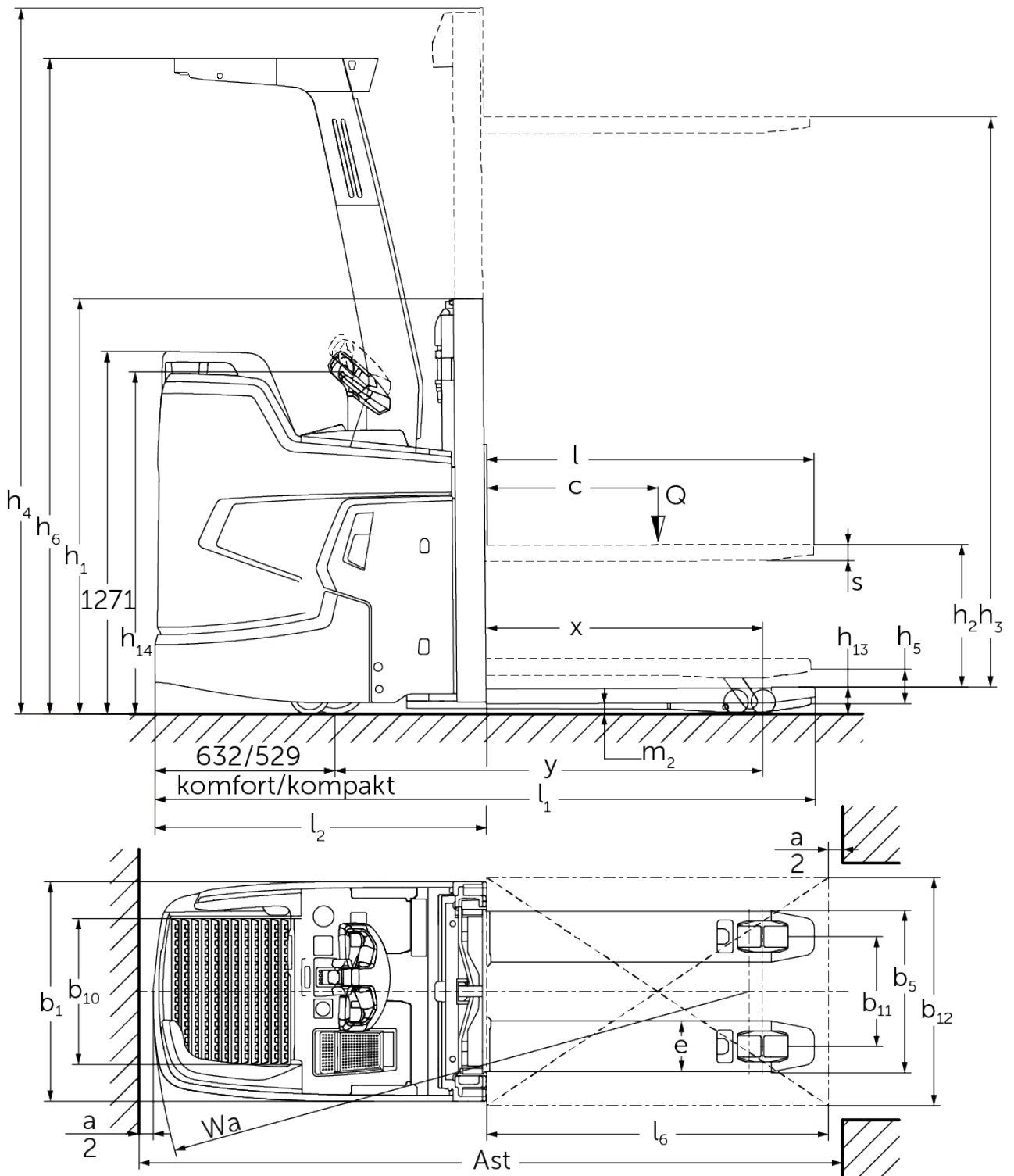




Ηλεκτροκίνητο **stacker** με βοηθητική ανύψωση βραχίωνων **ERD 220i**

ύψος ανύψωσης: 1660-3760 mm / Φέρουσα ικανότητα: 2000 kg

ERD 220i



ERD 220i

ERD 220i	Ανύψωση (h3)	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)
Διπλός ιστός ZT	1660 mm	1330 mm	100 mm	2125 mm
	2010 mm	1505 mm	100 mm	2475 mm
	2100 mm	1550 mm	100 mm	2565 mm
	2560 mm	1780 mm	100 mm	3025 mm
	2900 mm	1950 mm	100 mm	3365 mm
Τριπλός ιστός DZ	3070 mm	1500 mm	990 mm	3580 mm
	3760 mm	1730 mm	1220 mm	4270 mm

σημάδι	1.2	Σήμα τύπου του κατασκευαστή			ERD 220i
	1.3	Μηχανισμός κίνησης			Ηλεκτρο-
	1.4	Χειρισμός			Βραχίονας χειρισμού
	1.5	φέρουσα ικανότητα / φορτίο	Q	kg	2000
	1.5.1	Ονομαστική ικανότητα φόρτωσης / φορτίο στο Masthub	Q	kg	1000
	1.5.2	Ονομαστική χωρητικότητα / φορτίο φορτίου στο Radarmhub	Q	kg	2000
	1.6	Απόσταση κέντρου βάρους φορτίου	c	mm	600
	1.8	Απόσταση φορτίου	x	mm	959
	1.9	Μεταξόνιο	y	mm	1495
βάρη	2.1.1	Ίδιο βάρος (με μπαταρία)		kg	1055
	2.2	Φορτίο άξονα με φορτίο μπροστά/πίσω		kg	1245 / 1810
	2.3	Φορτίο άξονα χωρίς φορτίο μπροστά/πίσω		kg	835 / 220
Τροχού/Πλάισιο	3.1	Ελαστικά			Πολυουρεθάνη (PU)
	3.2	Μέγεθος ελαστικών, μπροστά			ø 230x77
	3.3	Μέγεθος ελαστικών, πίσω			ø 85x95
	3.4	Πρόσθετοι τροχοί			ø 140x57
	3.5	Τροχοί, αριθμός μπροστά / πίσω (x = καθοδηγούμενοι)			1x +2
	3.6	Μετατρόχιο, μπροστά	b10	mm	512
	3.7	Μετατρόχιο, πίσω	b11	mm	385
Βασικές διαστάσεις	4.2	Ύψος συνεπτυγμένου ιστού (h1)	h1	mm	1505
	4.3	Ελεύθερη ανύψωση (h2)	h2	mm	100
	4.4	Ανύψωση (h3)	h3	mm	2010
	4.5	Ύψος ιστού σε έκταση (h4)	h4	mm	2475
	4.6	Αρχική ανύψωση	h5	mm	120
	4.9	Ύψος λαβής βραχίονα χειρισμού στη θέση οδήγησης ελάχ./μέγ.	h14	mm	1215 / 1275
	4.15	Ύψος σε κατεβασμένη θέση	h13	mm	94
	4.19	Συνολικό μήκος	l1	mm	2358
	4.20	Μήκος, συμπεριλαμβανομένου του πίσω μέρους περόνης	l2	mm	1168
	4.21.1	Συνολικό πλάτος	b1	mm	770
	4.22	διαστάσεις διχαλών περόνης	s/e/ l	mm	56 x 185 x 1190
	4.25	Εξωτερική απόσταση περονών	b5	mm	570
	4.32	Απόσταση από το έδαφος έως το κέντρο του μεταξόνιου	m2	mm	18
	4.34.1	Πλάτος εργασίας (παλέτα 1000 x 1200 σταυρωτά)	Ast	mm	2564
	4.34.2	Πλάτος εργασίας (παλέτα 800x1200 κατά μήκος)	Ast	mm	2574
4.35	Ακτίνα στροφής	Wa	mm	2133	
Δεδομένα ισχύος	5.1	Ταχύτητα οδήγησης με/χωρίς φορτίο (Efficiency drivePLUS)		km/h	9 / 12,5 9 / 14
	5.2	Ταχύτητα ανύψωσης με/χωρίς φορτίο		m/s	0,21 / 0,37
	5.3	Ταχύτητα κατεβάσματος με/χωρίς φορτίο		m/s	0,49 / 0,44
	5.7	Ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο		%	8 / 16
	5.8	Μέγ. ικανότητα αναρρίχησης με/χωρίς φορτίο		%	8 / 16
	5.10	Ποδόφρενο			με ανάκτηση ενέργειας
Ηλεκτρικό μοτέρ / Ηλεκτρονικά	6.1	Κινητήρας οδήγησης, ισχύς S2 60 min (Efficiency drivePLUS)		kW	2,8 3,2
	6.2	Κινητήρας ανύψωσης, ισχύς με S3		kW	2,2
	6.3	Μπαταρία κατά DIN 43531/35/36			Jungheinrich ιόντων λιθίου
	6.4	Τάση μπαταρίας / Ονομαστική χωρητικότητα		V / Ah	24 / 260
	6.5	Βάρος μπαταρίας		kg	100

	6.6.1	Κατανάλωση ενέργειας βάσει κύκλου EN (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,6 0,65
	6.6.2	Ισοδύναμο CO2 σύμφωνα με το EN16796 (Efficiency PLUS)	kg/h	0,3 0,4
	6.7	Απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων (Efficiency PLUS)	t/h	100 106
	6.8	Αποδοτικότητα κύκλου εργασιών κατά VDI 2198 (Efficiency PLUS)	t/kWh	106 105
	6.8.1	Κατανάλωση ενέργειας με μέγιστη απόδοση διαχείρισης εμπορευμάτων (Efficiency PLUS)	kWh/h	0,94 1,01
άλλος	10.7	Schalldruckpegel nach EN12053	dB (A)	67,1
<p>- Αυτό το δελτίο τύπου κατά την Οδηγία VDI 2198 αναφέρει μόνο τις τεχνικές τιμές του βασικού μηχανήματος. Οι τιμές μπορεί να διαφέρουν, αν χρησιμοποιούνται άλλα ελαστικά, διαφορετικοί ιστοί, προσαρτώμενες συσκευές κ.λπ.</p>				

Οι τιμές στον πίνακα ισχύουν για σταθερή πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή, ενσωματωμένο battery compartment M, ιστό ZT 2010 χωρίς προστατευτική οροφή, ανυψωμένο βοηθητικό βραχίονα.

Ύψος εισόδου της πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή: 202 / 214 mm (στάνταρ πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή / ρυθμιζόμενη ανάρτηση πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή).

Απόσταση από το έδαφος στο τέλος της πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή: 117 / 98 mm (στάνταρ πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή / μικρών διαστάσεων πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή).

Μια προστατευτική οροφή διατίθεται προαιρετικά και, σε ιστούς $h_3 > 2.300$ mm, υποχρεωτικά. (Αρ. VDI 4.7 Ύψος προστατευτικής οροφής: $h_6 = 2.300$ mm, αρ. VDI 4.8 Ύψος όρθιας στάσης με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή χωρίς φορτίο: $h_7 = 2.037 / 2.025$ mm (στάνταρ πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή / ρυθμιζόμενη ανάρτηση πλατφόρμας εποχούμενου χειριστή)).

- Αρ. VDI 1.5: Σε λειτουργία double deck: Ανύψωση ιστού μέγ. 1 t / Συνολικό φορτίο μέγ. 2 t.

- Αρ. VDI 1.8: Κατεβασιμένος βοηθητικός βραχίονας: $x + 46$ mm. Με μήκος περονών 1.150 mm: $x - 40$ mm. Με ιστό DZ: $x - 18$ mm.

- Αρ. VDI 1.9: Κατεβασιμένος βοηθητικός βραχίονας: $y + 46$ mm. Με μήκος περονών 1.150 mm: $y - 40$ mm.

- Αρ. VDI 4.19: Με μήκος περόνης 1.150 mm: $l_1 - 40$ mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: $l_1 - 103$ mm. Με ιστό DZ: $l_1 + 18$ mm.

- Αρ. VDI 4.20: Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: $l_2 - 103$ mm. Με ιστό DZ: $l_2 + 18$ mm.

- Αρ. VDI 4.34.1: Με μήκος περονών 1.150 mm: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 40 mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 103 mm. Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 18 mm.

- Αρ. VDI 4.34.2: Με μήκος περονών 1.150 mm: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 40 mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: Πλάτος διαδρόμου κίνησης - 103 mm. Με ιστό DZ: Πλάτος διαδρόμου κίνησης + 10 mm.

- Αρ. VDI 4.35: Κατεβασιμένος βοηθητικός βραχίονας: $W_a + 46$ mm. Με μήκος περονών 1.150 mm: $W_a - 40$ mm. Με πλατφόρμα εποχούμενου χειριστή μικρών διαστάσεων: $W_a - 103$ mm.

Jungheinrich Hellas ΕΠΕ
Φιλιππουπόλεως 10, Θέση Λουτρό
13678 Αχαρνές
Τηλ. 210 2447800
Φαξ 210 2447799

info@jungheinrich.gr
www.jungheinrich.gr

Τα εργοστάσια παραγωγής στο
Norderstedt, Moosburg και Landsberg
είναι πιστοποιημένα όπως αντίστοιχα
και το κέντρο διακίνησης
ανταλλακτικών στο Καλτενκίρχεν

ISO 9001
ISO 14001



 **JUNGHEINRICH**